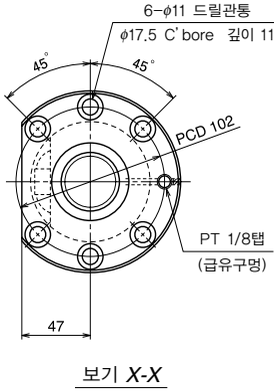




단위 : mm



볼스크류 사양		
축경×리이드 / 나사방향	40×10 / 右	
예압방식 / 순환방식	D예압 / 튜브식	
볼경 / 볼피치원경	6.35 / 41	
유효권수	2.5×2	
정도등급 / 예압클리어런스기호	C5 / Z	
기본동정격하중 N {kgf}	동정격 $C_0$	52000 {5300}
	정정격 $C_{0a}$	137000 {14000}
예압하중 N {kgf}	3630 {370}	
동마찰 토크기준치 N · cm {kgf · cm}	108 {11.0}	
스페이서 볼	없음	
봉입윤활제	비고2 참조	
너트공간용적 (cm <sup>3</sup> )	59	

단위 : mm

좌측축단 형식	리이드 정도			축중심의 흔들림** ↕	허용회전수 N(rpm)		
	T	$e_p$	$v_u$		dm · n	위험속도	
						고정-지지	고정-고정
II	-0.012	0.027	0.020	1700	—	—	
II	-0.014	0.030	0.023		—	—	
II	-0.016	0.035	0.025		—	—	
I	-0.019	0.035	0.025		—	—	
I	-0.024	0.040	0.027		—	—	
I	-0.028	0.046	0.030		—	—	
I	-0.033	0.054	0.035		—	—	
I	-0.038	0.054	0.035		—	—	
I	-0.043	0.065	0.040		—	—	
I	-0.057	0.077	0.046		960	1370	